



Université de
Sherbrooke

Annuaire Service des stages et du développement professionnel 2023-2024

Ce PDF a été mis à jour le 1^{er} juin 2023.
Depuis, des modifications peuvent avoir été apportées.
Pour consulter la dernière version officielle, visitez
www.USherbrooke.ca/admission/

Les renseignements publiés dans ce document étaient
à jour le 1^{er} juin 2023. L'Université se réserve le droit de modifier
ses règlements et programmes sans préavis.

Dépôt légal – 2023
Bibliothèque et Archives nationales du Québec
Bibliothèque et Archives Canada

Université de Sherbrooke
Bureau de la registraire
2500, boulevard de l'Université
Sherbrooke (Québec) CANADA J1K 2R1

Bureau de la registraire 202307

SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNELMicroprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif**PRÉSENTATION****Sommaire***

*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE

1er cycle

CRÉDITS

9 crédits

TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Automne, Hiver, Été

RÉGIME DES ÉTUDES

Régulier

RÉGIME D'INSCRIPTION

Temps partiel

LIEU

Campus principal de Sherbrooke

UNITÉS ADMINISTRATIVES**CORESPONSABLES**

Centre universitaire de formation en
environnement et développement durable
Faculté d'éducation
Faculté de génie
Faculté de médecine et des sciences de la
santé
Faculté des lettres et sciences humaines
Faculté des sciences
Faculté des sciences de l'activité physique
École de gestion

RENSEIGNEMENTS

Description des cheminements

Le microprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif comporte huit cheminements :

- le cheminement en administration;
- le cheminement en éducation;
- le cheminement en génie;
- le cheminement en lettres et sciences humaines;
- le cheminement en sciences;
- le cheminement en sciences de l'activité physique;
- le cheminement en sciences de la santé;
- le cheminement en environnement.

Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Cheminement en administration

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Administration des affaires

BAA051 Stage en administration des affaires (9 crédits)

OU

Économique

ECN070 Stage en économique (9 crédits)

Cheminement en éducation

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

OIS066 Stage en information scolaire et professionnelle (9 crédits)

Cheminement en éducation physique et sportive

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

KIN650 Stage en kinésiologie (9 crédits)

Cheminement en génie

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Génie chimique

GIN610 [Stage en génie chimique \(9 crédits\)](#)

OU

Génie mécanique

GIN620 [Stage en génie mécanique \(9 crédits\)](#)

OU

Génie informatique

GIN650 [Stage en génie informatique \(9 crédits\)](#)

OU

Génie électrique

GIN660 [Stage en génie électrique \(9 crédits\)](#)

OU

Génie civil

GIN670 [Stage en génie civil \(9 crédits\)](#)

OU

Génie biotechnologique

GIN680 [Stage en génie biotechnologique \(9 crédits\)](#)

OU

Sciences appliquées

GIN710 [Stage en sciences appliquées \(9 crédits\)](#)

OU

Génie du bâtiment

GIN820 [Stage en génie du bâtiment \(9 crédits\)](#)

OU

Génie robotique

GIN830 [Stage en génie robotique \(9 crédits\)](#)

Cheminement en lettres et sciences humaines

Activités pédagogiques obligatoires

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Études anglaises et interculturelles

ANG070 [Stage en études anglaises et interculturelles \(9 crédits\)](#)

OU

Communication appliquée

CRM070 [Stage en communication, rédaction, multimédia \(9 crédits\)](#)

OU

Traduction professionnelle

TRA060 [Stage en traduction professionnelle \(9 crédits\)](#)

Cheminement en sciences

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Biochimie

BCM070 [Stage en biochimie \(9 crédits\)](#)

OU

Biologie

BIO070 [Stage en biologie \(9 crédits\)](#)

OU

Biotechnologie

BTE070 [Stage en biotechnologie \(9 crédits\)](#)

OU

Chimie

CHM070 [Stage en chimie \(9 crédits\)](#)

OU

Chimie pharmaceutique

CHP070 [Stage en chimie pharmaceutique \(9 crédits\)](#)

OU

Écologie

ECL070 [Stage en écologie \(9 crédits\)](#)

OU

Informatique de gestion

IFG070 [Stage en informatique de gestion \(9 crédits\)](#)

OU

Informatique

IFT070 [Stage en informatique \(9 crédits\)](#)

OU

Imagerie et médias numériques

IMN070 [Stage en imagerie et médias numériques \(9 crédits\)](#)

OU

Mathématiques

MAT070 [Stage en mathématiques \(9 crédits\)](#)

OU

Microbiologie (9 crédits)

MCB070 [Stage en microbiologie \(9 crédits\)](#)

OU

Physique

PHQ070 [Stage en physique \(9 crédits\)](#)

OU

Sciences quantiques

BSQ070 Stage en sciences quantiques (9 crédits)

Cheminement en sciences de la santé

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Pharmacologie

PHR070 Stage en pharmacologie (9 crédits)

OU

Sciences infirmières

BSI070 Stage en sciences infirmières (9 crédits)

Cheminement en environnement

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

ENV106 Stage en environnement (9 crédits)

ADMISSION ET EXIGENCES

Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté d'éducation, de la Faculté de génie, de la Faculté des lettres et sciences humaines, de la Faculté de médecine et des sciences de la santé, de la Faculté des sciences, de la Faculté des sciences de l'activité physique ou du Centre universitaire en environnement et développement durable.

Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNELMicroprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif I**PRÉSENTATION****Sommaire***

*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE

1er cycle

CRÉDITS

9 crédits

TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Automne, Hiver

RÉGIME DES ÉTUDES

Régulier

RÉGIME D'INSCRIPTION

Temps partiel

LIEU

Campus principal de Sherbrooke

UNITÉS ADMINISTRATIVES**CORESPONSABLES**

Centre universitaire de formation en
environnement et développement durable
Faculté d'éducation
Faculté de droit
Faculté de génie
Faculté de médecine et des sciences de la
santé
Faculté des lettres et sciences humaines
Faculté des sciences
Faculté des sciences de l'activité physique
École de gestion

RENSEIGNEMENTS

Description des cheminements

Le microprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif I comporte neuf cheminements :

- le cheminement en administration;
- le cheminement en droit;
- le cheminement en éducation;
- le cheminement en génie;
- le cheminement en lettres et sciences humaines;
- le cheminement en sciences;
- le cheminement en sciences de l'activité physique;
- le cheminement en sciences de la santé;

- le cheminement en environnement.

Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Cheminement en administration

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Administration des affaires

BAA151 Stage I en administration des affaires (9 crédits)

OU

Économique

ECN071 Stage I en économique (9 crédits)

Cheminement en droit

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

DRS251 Stage I en droit (9 crédits)

Cheminement en éducation

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

OIS166 Stage I en information scolaire et professionnelle (9 crédits)

Cheminement en génie

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Génie chimique

GIN611 Stage I en génie chimique (9 crédits)

OU

Génie mécanique

GIN621 Stage I en génie mécanique (9 crédits)

OU

Génie informatique

GIN651 Stage I en génie informatique (9 crédits)

OU

Génie électrique

GIN661 Stage I en génie électrique (9 crédits)

OU

Génie civil

GIN671 Stage I en génie civil (9 crédits)

OU

Génie biotechnologique

GIN681 Stage I en génie biotechnologique (9 crédits)

OU

Génie du bâtiment

GIN821 Stage I en génie du bâtiment (9 crédits)

OU

Génie robotique

GIN831 Stage I en génie robotique (9 crédits)

OU

Sciences appliquées

GIN711 Stage I en sciences appliquées (9 crédits)

Cheminement en lettres et sciences humaines

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Études anglaises et interculturelles

ANG071 Stage I en études anglaises et interculturelles (9 crédits)

OU

Communication appliquée

CRM071 Stage I en communication, rédaction, multimédia (9 crédits)

OU

Géomatique appliquée à l'environnement

GAE071 [Stage I en géomatique appliquée à l'environnement \(9 crédits\)](#)

OU

Multidisciplinaire

TRA071 [Stage I multidisciplinaire \(9 crédits\)](#)

OU

Traduction professionnelle

TRA160 [Stage I en traduction professionnelle \(9 crédits\)](#)

Cheminement en sciences

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Biochimie

BCM170 [Stage I en biochimie \(9 crédits\)](#)

OU

Biologie

BIO170 [Stage I en biologie \(9 crédits\)](#)

OU

Biotechnologie

BTE170 [Stage I en biotechnologie \(9 crédits\)](#)

OU

Chimie

CHM170 [Stage I en chimie \(9 crédits\)](#)

OU

Chimie pharmaceutique

CHP170 [Stage I en chimie pharmaceutique \(9 crédits\)](#)

OU

Écologie

ECL170 [Stage I en écologie \(9 crédits\)](#)

OU

Informatique

IFT170 [Stage I en informatique \(9 crédits\)](#)

OU

Informatique de gestion

IFG170 [Stage I en informatique de gestion \(9 crédits\)](#)

OU

Imagerie et médias numériques

IMN170 [Stage I en imagerie et médias numériques \(9 crédits\)](#)

OU

Mathématiques

MAT170 Stage I en mathématiques (9 crédits)

OU

Microbiologie

MCB170 Stage I en microbiologie (9 crédits)

OU

Physique

PHQ170 Stage I en physique (9 crédits)

OU

Sciences quantiques

BSQ170 Stage I en sciences quantiques (9 crédits)

Cheminement en sciences de l'activité physique

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

KIN651 Stage I en kinésiologie (9 crédits)

Cheminement en sciences de la santé

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Sciences infirmières

BSI170 Stage I en sciences infirmières (9 crédits)

OU

Pharmacologie

PHR170 Stage I en pharmacologie (9 crédits)

Cheminement en environnement

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

ENV107 Stage I en environnement (9 crédits)

ADMISSION ET EXIGENCES

Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté de droit, de la Faculté d'éducation, de la Faculté de génie, de la Faculté des lettres et sciences humaines, de la Faculté de médecine et des sciences de la santé, de la Faculté des sciences ou de la Faculté des sciences de l'activité physique.

Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNELMicroprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif II**PRÉSENTATION****Sommaire***

*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE

1er cycle

CRÉDITS

9 crédits

TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Automne, Hiver

RÉGIME DES ÉTUDES

Régulier

RÉGIME D'INSCRIPTION

Temps partiel

LIEU

Campus principal de Sherbrooke

UNITÉS ADMINISTRATIVES**CORESPONSABLES**

Centre universitaire de formation en
environnement et développement durable
Faculté d'éducation
Faculté de droit
Faculté de génie
Faculté de médecine et des sciences de la
santé
Faculté des lettres et sciences humaines
Faculté des sciences
Faculté des sciences de l'activité physique
École de gestion

RENSEIGNEMENTS

Description des cheminements

Le microprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif II comporte neuf cheminements :

- le cheminement en administration;
- le cheminement en droit;
- le cheminement en éducation;
- le cheminement en génie;
- le cheminement en lettres et sciences humaines;
- le cheminement en sciences de la santé;
- le cheminement en sciences;
- le cheminement en sciences de l'activité physique;

- le cheminement en environnement.

Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Cheminement en administration

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Administration des affaires

BAA251 Stage II en administration des affaires (9 crédits)

OU

Économique

ECN072 Stage II en économique (9 crédits)

Cheminement en droit

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

DRS252 Stage II en droit (9 crédits)

Cheminement en éducation

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

OIS266 Stage II en information scolaire et professionnelle (9 crédits)

Cheminement en génie

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Génie chimique

GIN612 Stage II en génie chimique (9 crédits)

OU

Génie mécanique

GIN622 Stage II en génie mécanique (9 crédits)

OU

Génie informatique

GIN652 Stage II en génie informatique (9 crédits)

OU

Génie électrique

GIN662 Stage II en génie électrique (9 crédits)

OU

Génie civil

GIN672 Stage II en génie civil (9 crédits)

OU

Génie biotechnologique

GIN682 Stage II en génie biotechnologique (9 crédits)

OU

Génie du bâtiment

GIN822 Stage II en génie du bâtiment (9 crédits)

OU

Génie robotique

GIN832 Stage II en génie robotique (9 crédits)

OU

Sciences appliquées

GIN712 Stage II en sciences appliquées (9 crédits)

Cheminement en lettres et sciences humaines

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Études anglaises et interculturelles

ANG072 Stage II en études anglaises et interculturelles (9 crédits)

OU

Communication appliquée

CRM072 Stage II en communication, rédaction, multimédia (9 crédits)

OU

Géomatique appliquée à l'environnement

GAE072 [Stage II en géomatique appliquée à l'environnement \(9 crédits\)](#)

OU

Multidisciplinaire

TRA072 [Stage II multidisciplinaire \(9 crédits\)](#)

OU

Traduction professionnelle

TRA260 [Stage II en traduction professionnelle \(9 crédits\)](#)

Cheminement en sciences

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Biochimie

BCM270 [Stage II en biochimie \(9 crédits\)](#)

OU

Biologie

BIO270 [Stage II en biologie \(9 crédits\)](#)

OU

Biotechnologie

BTE270 [Stage II en biotechnologie \(9 crédits\)](#)

OU

Chimie

CHM270 [Stage II en chimie \(9 crédits\)](#)

OU

Chimie pharmaceutique

CHP270 [Stage II en chimie pharmaceutique \(9 crédits\)](#)

OU

Écologie

ECL270 [Stage II en écologie \(9 crédits\)](#)

OU

Informatique

IFT270 [Stage II en informatique \(9 crédits\)](#)

OU

Informatique de gestion

IFG270 [Stage II en informatique de gestion \(9 crédits\)](#)

OU

Imagerie et médias numériques

IMN270 [Stage II en imagerie et médias numériques \(9 crédits\)](#)

OU

Mathématiques

MAT270 Stage II en mathématiques (9 crédits)

OU

Microbiologie

MCB270 Stage II en microbiologie (9 crédits)

OU

Physique

PHQ270 Stage II en physique (9 crédits)

OU

Sciences quantiques

BSQ270 Stage II en sciences quantiques (9 crédits)

Cheminement en sciences de l'activité physique

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

KIN652 Stage II en kinésiologie (9 crédits)

Cheminement en sciences de la santé

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Sciences infirmières

BSI270 Stage II en sciences infirmières (9 crédits)

OU

Pharmacologie

PHR270 Stage II en pharmacologie (9 crédits)

Cheminement en environnement

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

ENV108 Stage II en environnement (9 crédits)

ADMISSION ET EXIGENCES

Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté de droit, de la Faculté d'éducation, de la Faculté de génie, de la Faculté des lettres et sciences humaines, de la Faculté de médecine et des sciences de la santé, de la Faculté des sciences ou de la Faculté des sciences de l'activité physique.

Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif I relatif à son programme d'études.

Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNELMicroprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif III**PRÉSENTATION****Sommaire***

*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE

1er cycle

CRÉDITS

9 crédits

TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Automne, Hiver

RÉGIME DES ÉTUDES

Régulier

RÉGIME D'INSCRIPTION

Temps partiel

LIEU

Campus principal de Sherbrooke

UNITÉS ADMINISTRATIVES**CORESPONSABLES**

Centre universitaire de formation en
environnement et développement durable
Faculté d'éducation
Faculté de droit
Faculté de génie
Faculté de médecine et des sciences de la
santé
Faculté des lettres et sciences humaines
Faculté des sciences
Faculté des sciences de l'activité physique
École de gestion

RENSEIGNEMENTS

Description des cheminements

Le microprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif III comporte neuf cheminements :

- le cheminement en administration;
- le cheminement en droit;
- le cheminement en éducation;
- le cheminement en génie;
- le cheminement en lettres et sciences humaines;
- le cheminement en sciences;
- le cheminement en sciences de l'activité physique;
- le cheminement en sciences de la santé;

- le cheminement en environnement.

Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Cheminement en administration

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Administration des affaires

BAA351 Stage III en administration des affaires (9 crédits)

OU

Économique

ECN073 Stage III en économique (9 crédits)

Cheminement en droit

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

DRS253 Stage III en droit (9 crédits)

Cheminement en éducation

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

OIS366 Stage III en information scolaire et professionnelle (9 crédits)

Cheminement en génie

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Génie chimique

GIN613 Stage III en génie chimique (9 crédits)

OU

Génie mécanique

GIN623 Stage III en génie mécanique (9 crédits)

OU

Génie informatique

GIN653 Stage III en génie informatique (9 crédits)

OU

Génie électrique

GIN663 Stage III en génie électrique (9 crédits)

OU

Génie civil

GIN673 Stage III en génie civil (9 crédits)

OU

Génie biotechnologique

GIN683 Stage III en génie biotechnologique (9 crédits)

OU

Génie du bâtiment

GIN823 Stage III en génie du bâtiment (9 crédits)

OU

Génie robotique

GIN833 Stage III en génie robotique (9 crédits)

OU

Sciences appliquées

GIN713 Stage III en sciences appliquées (9 crédits)

Cheminement en lettres et sciences humaines

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Études anglaises et interculturelles

ANG073 Stage III en études anglaises et interculturelles (9 crédits)

OU

Communication appliquée

CRM073 Stage III en communication, rédaction, multimédia (9 crédits)

OU

Géomatique appliquée à l'environnement

GAE073 Stage III en géomatique appliquée à l'environnement (9 crédits)

OU

Multidisciplinaire

TRA073 Stage III multidisciplinaire (9 crédits)

OU

Traduction professionnelle

TRA360 Stage III en traduction professionnelle (9 crédits)

Cheminement en sciences

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Biochimie

BCM370 Stage III en biochimie (9 crédits)

OU

Biologie

BIO370 Stage III en biologie (9 crédits)

OU

Biotechnologie

BTE370 Stage III en biotechnologie (9 crédits)

OU

Chimie

CHM370 Stage III en chimie (9 crédits)

OU

Chimie pharmaceutique

CHP370 Stage III en chimie pharmaceutique (9 crédits)

OU

Écologie

ECL370 Stage III en écologie (9 crédits)

OU

Informatique

IFT370 Stage III en informatique (9 crédits)

OU

Informatique de gestion

IFG370 Stage III en informatique de gestion (9 crédits)

OU

Imagerie et médias numériques

IMN370 Stage III en imagerie et médias numériques (9 crédits)

OU

Mathématiques

MAT370 Stage III en mathématiques (9 crédits)

OU

Microbiologie

MCB370 Stage III en microbiologie (9 crédits)

OU

Physique

PHQ370 Stage III en physique (9 crédits)

OU

Sciences quantiques

BSQ370 Stage III en sciences quantiques (9 crédits)

Cheminement en sciences de l'activité physique

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

KIN653 Stage III en kinésiologie (9 crédits)

Cheminement en sciences de la santé

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

PHR370 Stage III en pharmacologie (9 crédits)

Cheminement en environnement

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

ENV109 Stage III en environnement (9 crédits)

ADMISSION ET EXIGENCES

Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté de droit, de la Faculté d'éducation, de la Faculté de génie, de la Faculté des lettres et sciences humaines, de la Faculté de médecine et des sciences de la santé, de la Faculté des sciences ou de la Faculté des sciences de l'activité physique.

Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif II relatif à son programme d'études.

Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNELMicroprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif IV**PRÉSENTATION****Sommaire***

*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE

1er cycle

CRÉDITS

9 crédits

TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Automne, Hiver

RÉGIME DES ÉTUDES

Régulier

RÉGIME D'INSCRIPTION

Temps partiel

LIEU

Campus principal de Sherbrooke

UNITÉS ADMINISTRATIVES**CORESPONSABLES**

Centre universitaire de formation en
environnement et développement durable
Faculté d'éducation
Faculté de droit
Faculté de génie
Faculté de médecine et des sciences de la
santé
Faculté des lettres et sciences humaines
Faculté des sciences
École de gestion

RENSEIGNEMENTS

Description des cheminements

Le microprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif IV comporte six cheminements :

- le cheminement en administration;
- le cheminement en droit;
- le cheminement en éducation;
- le cheminement en génie;
- le cheminement en sciences;
- le cheminement en environnement.

Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Cheminement en administration

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Administration des affaires

BAA451 Stage IV en administration des affaires (9 crédits)

OU

Économique

ECN074 Stage IV en économique (9 crédits)

Cheminement en droit

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

DRS254 Stage IV en droit (9 crédits)

Cheminement en éducation

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

OIS466 Stage IV en information scolaire et professionnelle (9 crédits)

Cheminement en génie

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Génie chimique

GIN614 [Stage IV en génie chimique \(9 crédits\)](#)

OU

Génie mécanique

GIN624 [Stage IV en génie mécanique \(9 crédits\)](#)

OU

Génie informatique

GIN654 [Stage IV en génie informatique \(9 crédits\)](#)

OU

Génie électrique

GIN664 [Stage IV en génie électrique \(9 crédits\)](#)

OU

Génie civil

GIN674 [Stage IV en génie civil \(9 crédits\)](#)

OU

Génie biotechnologique

GIN684 [Stage IV en génie biotechnologique \(9 crédits\)](#)

OU

Génie du bâtiment

GIN824 [Stage IV en génie du bâtiment \(9 crédits\)](#)

OU

Génie robotique

GIN834 [Stage IV en génie robotique \(9 crédits\)](#)

OU

Sciences appliquées

GIN714 [Stage IV en sciences appliquées \(9 crédits\)](#)

Cheminement en lettres et sciences humaines

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Études anglaises et interculturelles

ANG074 [Stage IV en études anglaises et interculturelles \(9 crédits\)](#)

OU

Communication appliquée

CRM074 [Stage IV en communication, rédaction, multimédia \(9 crédits\)](#)

OU

Traduction professionnelle

TRA460 [Stage IV en traduction professionnelle \(9 crédits\)](#)

Cheminement en sciences

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études

Biochimie

BCM470 [Stage IV en biochimie \(9 crédits\)](#)

OU

Biologie

BIO470 [Stage IV en biologie \(9 crédits\)](#)

OU

Biotechnologie

BTE470 [Stage IV en biotechnologie \(9 crédits\)](#)

OU

Chimie

CHM470 [Stage IV en chimie \(9 crédits\)](#)

OU

Chimie pharmaceutique

CHP470 [Stage IV en chimie pharmaceutique \(9 crédits\)](#)

OU

Écologie

ECL470 [Stage IV en écologie \(9 crédits\)](#)

OU

Informatique

IFT470 [Stage IV en informatique \(9 crédits\)](#)

OU

Informatique de gestion

IFG470 [Stage IV en informatique de gestion \(9 crédits\)](#)

OU

Imagerie et médias numériques

IMN470 [Stage IV en imagerie et médias numériques \(9 crédits\)](#)

OU

Mathématiques

MAT470 [Stage IV en mathématiques \(9 crédits\)](#)

OU

Microbiologie

MCB470 [Stage IV en microbiologie \(9 crédits\)](#)

OU

Physique

PHQ470 [Stage IV en physique \(9 crédits\)](#)

Cheminement en sciences de la santé

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

PHR470

Stage IV en pharmacologie (9 crédits)

Cheminement en environnement

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

ENV112

Stage IV en environnement (9 crédits)

ADMISSION ET EXIGENCES

Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté de droit, de la Faculté d'éducation, de la Faculté de génie, de la Faculté des lettres et sciences humaines ou de la Faculté des sciences.

Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif III relatif à son programme d'études.

Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

Microprogramme de 1er cycle en stage coopératif V

PRÉSENTATION**Sommaire***

*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE

1er cycle

CRÉDITS

9 crédits

TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Automne, Hiver, Été

RÉGIME DES ÉTUDES

Régulier

RÉGIME D'INSCRIPTION

Temps partiel

LIEU

Campus principal de Sherbrooke

UNITÉS ADMINISTRATIVES**CORESPONSABLES**

Faculté d'éducation

Faculté de génie

Faculté des sciences

RENSEIGNEMENTS

Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un évènement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Cheminement en éducation

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

OIS566 Stage V en information scolaire et professionnelle (9 crédits)

Cheminement en génie

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

Génie chimique

GIN615 Stage V en génie chimique (9 crédits)

OU

Génie mécanique

GIN625 Stage V en génie mécanique (9 crédits)

OU

Génie informatique

GIN655 Stage V en génie informatique (9 crédits)

OU

Génie électrique

GIN665 Stage V en génie électrique (9 crédits)

OU

Génie civil

GIN675 Stage V en génie civil (9 crédits)

OU

Génie biotechnologique

GIN685 Stage V en génie biotechnologique (9 crédits)

OU

Génie du bâtiment

GIN825 Stage V en génie du bâtiment (9 crédits)

OU

Génie robotique

GIN835 Stage V en génie robotique (9 crédits)

OU

Sciences appliquées

GIN715 Stage V en sciences appliquées (9 crédits)

Cheminement en sciences

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

Biochimie

BCM570 [Stage V en biochimie \(9 crédits\)](#)

OU

Biologie

BIO570 [Stage V en biologie \(9 crédits\)](#)

OU

Biotechnologie

BTE570 [Stage V en biotechnologie \(9 crédits\)](#)

OU

Chimie

CHM570 [Stage V en chimie \(9 crédits\)](#)

OU

Chimie pharmaceutique

CHP570 [Stage V en chimie pharmaceutique \(9 crédits\)](#)

OU

Écologie

ECL570 [Stage V en écologie \(9 crédits\)](#)

OU

Informatique de gestion

IFG570 [Stage V en informatique de gestion \(9 crédits\)](#)

OU

Informatique

IFT570 [Stage V en informatique \(9 crédits\)](#)

OU

Imagerie et médias numériques

IMN570 [Stage V en imagerie et médias numériques \(9 crédits\)](#)

OU

Mathématiques

MAT570 [Stage V en mathématiques \(9 crédits\)](#)

OU

Microbiologie

MCB570 [Stage V en microbiologie \(9 crédits\)](#)

OU

Physique

PHQ570 [Stage V en physique \(9 crédits\)](#)

ADMISSION ET EXIGENCES

Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de la Faculté d'éducation, de la Faculté de génie ou de la Faculté des sciences.

Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif IV relatif à son programme d'études.

Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

Microprogramme de 1er cycle en stage coopératif VI

PRÉSENTATION**Sommaire***

*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE

1er cycle

CRÉDITS

9 crédits

TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Automne, Hiver, Été

RÉGIME DES ÉTUDES

Régulier

RÉGIME D'INSCRIPTION

Temps partiel

LIEU

Campus principal de Sherbrooke

UNITÉS ADMINISTRATIVES**CORESPONSABLES**

Faculté d'éducation

Faculté de génie

Faculté des sciences

RENSEIGNEMENTS

Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Cheminement en éducation

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

OIS666 [Stage VI en information scolaire et professionnelle](#) (9 crédits)

Cheminement en génie

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon programme d'études:

Génie chimique

GIN616 [Stage VI en génie chimique](#) (9 crédits)

OU

Génie mécanique

GIN626 [Stage VI en génie mécanique](#) (9 crédits)

OU

Génie informatique

GIN656 [Stage VI en génie informatique](#) (9 crédits)

OU

Génie électrique

GIN666 [Stage VI en génie électrique](#) (9 crédits)

OU

Génie civil

GIN676 [Stage VI en génie civil](#) (9 crédits)

OU

Génie biotechnologique

GIN686 [Stage VI en génie biotechnologique](#) (9 crédits)

OU

Génie du bâtiment

GIN826 [Stage VI en génie du bâtiment](#) (9 crédits)

OU

Génie robotique

GIN836 [Stage VI en génie robotique](#) (9 crédits)

OU

Sciences appliquées

GIN716 [Stage VI en sciences appliquées](#) (9 crédits)

Cheminement en sciences

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

Biochimie

BCM670 [Stage VI en biochimie \(9 crédits\)](#)

OU

Biologie

BIO670 [Stage VI en biologie \(9 crédits\)](#)

OU

Biotechnologie

BTE670 [Stage VI en biotechnologie \(9 crédits\)](#)

OU

Chimie

CHM670 [Stage VI en chimie \(9 crédits\)](#)

OU

Chimie pharmaceutique

CHP670 [Stage VI en chimie pharmaceutique \(9 crédits\)](#)

OU

Écologie

ECL670 [Stage VI en écologie \(9 crédits\)](#)

OU

Informatique de gestion

IFG670 [Stage VI en informatique de gestion \(9 crédits\)](#)

OU

Informatique

IFT670 [Stage VI en informatique \(9 crédits\)](#)

OU

Imagerie et médias numériques

IMN670 [Stage VI en imagerie et médias numériques \(9 crédits\)](#)

OU

Mathématiques

MAT670 [Stage VI en mathématiques \(9 crédits\)](#)

OU

Microbiologie

MCB670 [Stage VI en microbiologie \(9 crédits\)](#)

OU

Physique

PHQ670 [Stage VI en physique \(9 crédits\)](#)

ADMISSION ET EXIGENCES

Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de la Faculté d'éducation, de la Faculté de génie ou de la Faculté des sciences.

Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif VI relatif à son programme d'études

Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

Microprogramme de 1er cycle en stage coopératif VII

PRÉSENTATION**Sommaire***

*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE

1er cycle

CRÉDITS

9 crédits

TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Automne, Hiver, Été

RÉGIME DES ÉTUDES

Régulier

RÉGIME D'INSCRIPTION

Temps partiel

LIEU

Campus principal de Sherbrooke

RENSEIGNEMENTS

Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un vénément, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

Génie chimique

GIN617 Stage VII en génie chimique (9 crédits)

OU

Génie mécanique

GIN627 Stage VII en génie mécanique (9 crédits)

OU

Génie informatique

GIN657 Stage VII en génie informatique (9 crédits)

OU

Génie électrique

GIN667 Stage VII en génie électrique (9 crédits)

OU

Génie civil

GIN677 Stage VII en génie civil (9 crédits)

OU

Génie biotechnologique

GIN687 Stage VII en génie biotechnologique (9 crédits)

OU

Génie du bâtiment

GIN827 Stage VII en génie du bâtiment (9 crédits)

OU

Génie robotique

GIN837 Stage VII en génie robotique (9 crédits)

OU

Sciences appliquées

GIN717 Stage VII en sciences appliquées (9 crédits)

ADMISSION ET EXIGENCES

Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de la Faculté de génie.

Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif VI relatif à son programme d'études.

Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

Microprogramme de 1er cycle en stage coopératif VIII

PRÉSENTATION**Sommaire***

*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE

1er cycle

CRÉDITS

9 crédits

TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Automne, Hiver, Été

RÉGIME DES ÉTUDES

Régulier

RÉGIME D'INSCRIPTION

Temps partiel

LIEU

Campus principal de Sherbrooke

UNITÉS ADMINISTRATIVES**CORESPONSABLES**

Faculté de génie

RENSEIGNEMENTS

Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

Génie chimique

GIN618 Stage VIII en génie chimique (9 crédits)

OU

Génie mécanique

GIN628 Stage VIII en génie mécanique (9 crédits)

OU

Génie informatique

GIN658 Stage VIII en génie informatique (9 crédits)

OU

Génie électrique

GIN668 Stage VIII en génie électrique (9 crédits)

OU

Génie civil

GIN678 Stage VIII en génie civil (9 crédits)

OU

Génie biotechnologique

GIN688 Stage VIII en génie biotechnologique (9 crédits)

OU

Génie du bâtiment

GIN828 Stage VIII en génie du bâtiment (9 crédits)

OU

Génie robotique

GIN838 Stage VIII en génie robotique (9 crédits)

OU

Sciences appliquées

GIN718 Stage VIII en sciences appliquées (9 crédits)

ADMISSION ET EXIGENCES

Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de baccalauréat en régime coopératif de la Faculté de génie.

Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 1^{er} cycle en stage coopératif VII relatif à son programme d'études.

Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps partiel

SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

Microprogramme de 2e cycle en stage coopératif

PRÉSENTATION**Sommaire***

*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE

2e cycle

CRÉDITS

9 crédits

TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Automne, Hiver, Été

RÉGIME DES ÉTUDES

Régulier

RÉGIME D'INSCRIPTION

Temps partiel

LIEU

Campus principal de Sherbrooke

UNITÉS ADMINISTRATIVES**CORESPONSABLES**

Faculté des lettres et sciences humaines

Faculté des sciences

École de gestion

RENSEIGNEMENTS

Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Cheminement en administration

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

Administration des affaires

MBA350 Stage en administration des affaires (9 crédits)

OU

Économique

ECN730 Stage en économique (9 crédits)

Cheminement en lettres et sciences humaines

Activités pédagogiques obligatoires

GAE760 Stage en sciences géographiques (9 crédits)

Cheminement en sciences

Activités pédagogiques obligatoires

BIM730 Stage de 2e cycle en biologie - sciences de la vie et droit (9 crédits)

ADMISSION ET EXIGENCES

Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de maîtrise en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté des lettres et des sciences humaines ou de la Faculté des sciences.

Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps plein

SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

Microprogramme de 2e cycle en stage coopératif I

PRÉSENTATION**Sommaire***

*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE

2e cycle

CRÉDITS

9 crédits

TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Automne, Hiver

RÉGIME DES ÉTUDES

Régulier

RÉGIME D'INSCRIPTION

Temps partiel

LIEU

Campus principal de Sherbrooke

UNITÉS ADMINISTRATIVES**CORESPONSABLES**Centre universitaire de formation en
environnement et développement durable

Faculté de génie

Faculté des lettres et sciences humaines

Faculté des sciences

École de gestion

RENSEIGNEMENTS

Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'autoévaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Cheminement en administration

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

Administration des affaires

MBA351 Stage I en administration des affaires (9 crédits)

OU

Économique

ECN731 Stage I en économique (9 crédits)

Cheminement en génie

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

GIN841 Stage I en gestion de l'ingénierie (9 crédits)

Cheminement en lettres et sciences humaines

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

GAE761 Stage I en sciences géographiques (9 crédits)

Cheminement en sciences

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

BIM731 Stage I de 2e cycle en biologie - sciences de la vie et droit (9 crédits)

Cheminement en environnement

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

ENV807 Stage en environnement (9 crédits)

ADMISSION ET EXIGENCES

Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de maîtrise en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté de génie, de la Faculté des lettres et des

sciences humaines, de la Faculté des sciences ou du Centre universitaire de formation en environnement et développement durable.

Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps plein

SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

Microprogramme de 2e cycle en stage coopératif II

PRÉSENTATION**Sommaire***

*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE

2e cycle

CRÉDITS

9 crédits

TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Automne, Hiver, Été

RÉGIME DES ÉTUDES

Régulier

RÉGIME D'INSCRIPTION

Temps partiel

LIEU

Campus principal de Sherbrooke

UNITÉS ADMINISTRATIVES**CORESponsables**

Centre universitaire de formation en
environnement et développement durable
Faculté des lettres et sciences humaines
École de gestion

RENSEIGNEMENTS

Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'auto-évaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Cheminement en administration

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

Administration des affaires

MBA352 Stage II en administration des affaires (9 crédits)

Économique

ECN732 Stage II en économique (9 crédits)

Cheminement en lettres et sciences humaines

Activités pédagogiques obligatoires (9 crédits)

GAE762 Stage II en sciences géographiques (9 crédits)

Cheminement en environnement

Activité pédagogique obligatoire (9 crédits)

ENV811 Stage II en environnement (9 crédits)

ADMISSION ET EXIGENCES

Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de maîtrise en régime coopératif de l'École de gestion, de la Faculté des lettres et des sciences humaines ou du Centre universitaire en environnement et développement durable.

Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 2^e cycle en stage coopératif I relatif à son programme d'études.

Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps plein

SERVICE DES STAGES ET DU DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL

Microprogramme de 2e cycle en stage coopératif III

PRÉSENTATION**Sommaire***

*IMPORTANT : Certains de ces renseignements peuvent varier selon les cheminements ou concentrations. Consultez les sections *Structure du programme* et *Admission et exigences* pour connaître les spécificités d'admission par cheminements, trimestres d'admission, régimes ou lieux offerts.

CYCLE

2e cycle

CRÉDITS

9 crédits

TRIMESTRE(S) D'ADMISSION

Automne, Hiver, Été

RÉGIME DES ÉTUDES

Régulier

RÉGIME D'INSCRIPTION

Temps partiel

LIEU

Campus principal de Sherbrooke

UNITÉS ADMINISTRATIVES**CORESPONSABLES**

École de gestion

RENSEIGNEMENTS

Objectif(s)

Permettre à l'étudiante ou à l'étudiant :

- de se familiariser avec la culture organisationnelle;
- d'acquérir des ressources (connaissances, savoir-faire, qualités, culture, évolution comportementale, éthique personnelle et professionnelle, etc.) pour savoir agir dans des situations de travail variées;
- de s'entraîner à combiner ces ressources afin de construire et de mettre en œuvre des réponses à des exigences professionnelles (réaliser une activité, résoudre un problème, faire face à un événement, conduire un projet, etc.);
- de développer sa capacité de réflexivité et de transfert;
- de déterminer ses objectifs réalistes d'apprentissage et de compétences;
- de développer sa capacité à s'auto-évaluer;
- de développer ses habiletés rédactionnelles.

STRUCTURE DU PROGRAMME

Activités pédagogiques obligatoires

Une activité pédagogique choisie parmi les suivantes, selon le programme d'études:

Administration des affaires

MBA353 Stage III en administration des affaires (9 crédits)

OU

Économique

ECN733 Stage III en économique (9 crédits)

ADMISSION ET EXIGENCES

Condition(s) générale(s)

Être inscrit dans un programme de maîtrise en régime coopératif de l'École de gestion.

Condition(s) particulière(s)

Avoir réussi le microprogramme de 2^e cycle en stage coopératif II relatif à son programme d'études.

Régime(s) des études et d'inscription

Régime régulier à temps plein

STA632 - Stage II coopératif
(Maîtrise en sciences
géographiques)

SOMMAIRE

Crédits : 0 crédit

Cycle : Ne s'applique pas

Durée : 1 trimestre

Faculté/Centre : Service des stages et du
développement professionnel